



# Hochschule für Technik Stuttgart

ALLE STUDIENGÄNGE  
AUF EINEN BLICK  
ALL COURSES  
AT A GLANCE

STUDIENBEREICHE  
FIELDS OF STUDY



Architektur und Gestaltung  
Bauingenieurwesen  
Bauphysik  
Informatik  
Mathematik  
Vermessung  
Wirtschaft

Architecture and Design  
Building Physics  
Business Management  
Civil Engineering  
Computer Science  
Geomatics  
Mathematics

**ABSCHLUSS  
DEGREE**  
BACHELOR/MASTER

**REGELSTUDIENZEIT  
DURATION**  
6/7 Semester Bachelor  
3/4 Semester Master

**BEWERBUNGSVERFAHREN  
APPLICATION INFORMATION**  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

**BEWERBUNGSSCHLUSS  
APPLICATION DEADLINE**  
15. Juli (Wintersemester)  
15. Januar (Sommersemester)  
**July 15th (Winter term)**  
**January 15th (Summer term)**  
**See also special dates for Non-EU-Citizens  
and Master's degrees**

**KONTAKT  
CONTACT**  
HFT Stuttgart  
Schellingstraße 24  
70174 Stuttgart

T +49 (0)711 8926 0  
F +49 (0)711 8926 2660

[info@hft-stuttgart.de](mailto:info@hft-stuttgart.de)  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

# PROFIL PROFILE

**klimakompetent – resilient – vernetzt:**

Die HFT Stuttgart ist eine national und international renommierte Hochschule, die ein breites Spektrum an akkreditierten Bachelor- und Master-Studiengängen anbietet. An drei Fakultäten stehen über 30 Studiengänge zur Wahl. An der HFT Stuttgart wird praxisnah und in kleinen Gruppen ausgebildet. 125 Professoren unterrichten rund 4.000 Studierende, unterstützt von über 400 Lehrbeauftragten. Neben Fachwissen werden auch soziale Kompetenzen, wie Teamfähigkeit und interdisziplinäres Arbeiten, vermittelt. Fremdsprachen spielen im Studium eine entscheidende Rolle. Praktische Studienprojekte in Zusammenarbeit mit Firmen und Büros oder ein Auslandsstudium an einer der über 80 Partnerhochschulen weltweit sind in die Studiengänge integriert. Das Bachelor-Master-System der HFT Stuttgart bietet individuelle Ausbildungswege und beste Berufschancen.

**climate-literate – resilient – connected:**

HFT Stuttgart is a nationally and internationally renowned university that offers a wide range of accredited bachelor's and master's degree programmes. Over 35 degree programmes are offered. At HFT Stuttgart, education is practical and takes place in small groups. 125 professors teach around 4,000 students, supported by over 400 lecturers. In addition to specialist knowledge, social skills such as teamwork and interdisciplinary work are also taught. Foreign languages play a decisive role in the course of studies. Practical study projects in cooperation with companies and offices or study abroad at one of the more than 80 partner universities worldwide are integrated into the degree programmes. The Bachelor-Master system at HFT Stuttgart offers individual training paths and the best career opportunities.

# STUDIENGÄNGE STUDY PROGRAMMES

## **Bachelor-Studiengänge Bachelor Programmes**

Angewandte Mathematik und Künstliche Intelligenz | Architektur | Augmented Reality / Virtual Reality-Engineering | Bauingenieurwesen | Bauphysik | Betriebswirtschaft | Digitalisierung und Informationsmanagement | Informatik | Infrastrukturmanagement | Innenarchitektur | KlimaEngineering | Vermessung und Geoinformatik | Wirtschaftsinformatik | Wirtschaftsingenieurwesen  
Bau und Immobilien | Wirtschaftspsychologie

Applied Mathematics and AI | Architecture | Augmented Reality / Virtual Reality-Engineering | Building Physics | Business Administration | Business Information Systems | Business Psychology | Civil Engineering | Civil Engineering and Business Management | ClimateEngineering | Computer Science | Digitalisation and Information Management | Infrastructure Management | Interior Architecture | Surveying and Geoinformatics

## **Master-Studiengänge Master Programmes**

Architektur | Bauprozessmanagement | Digitale Prozesse und Technologien | Gebäudephysik | General Management | Geotechnik/Tunnelbau | Interior Architectural Design (IMIAD) | International Project Management | Konstruktiver Ingenieurbau | Mathematik | Photogrammetry and Geoinformatics | Smart City Solutions | Software Technology | Stadtplanung | Sustainable Energy Competence (SENCE) | Umweltorientierte Logistik | Umweltschutz | Verkehrsinfrastrukturmanagement | Vermessung | Wirtschaftspsychologie | Wirtschaftspsychologie & Business Transformation

Architecture | Building Physics | Business Psychology | Business Psychology & Business Transformation | Construction Process Management | Digital Processes and Technologies | Environmental Protection | General Management | Geotechnical Engineering/Tunnel Construction | Green Logistics | Interior Architectural Design (IMIAD) | International Project Management | Mathematics | Photogrammetry and Geoinformatics | Smart City Solutions | Software Technology | Structural Engineering | Surveying | Sustainable Energy Competence (SENCE) | Transportation Infrastructure Management | Urban Planning

